

Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2012 roku:

Źródło Wytwarzania	Rodzaj paliwa	Jednostka	Ilość zużytego paliwa na produkcję sprzedanego ciepła
OBSZAR CIEPŁOWNI LOKALNYCH	GAZ ZIEMNY	m ³	1 109 243
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	m ³	200
	MIAŁ WĘGLOWY	Mg	48 081
	WĘGIEL EKORET	Mg	1 657
ZAKŁAD WYTWARZANIA NOWA	GAZ WIELKOPIECOWY	m ³	475 029 389
	GAZ KOKSOWNICZY	m ³	16 105 803
	GAZ KONWERTOROWY	m ³	14 342 394
	WĘGIEL	Mg	52 783
ZAKŁAD WYTWARZANIA TYCHY	WĘGIEL	Mg	99 115
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	182
ZAKŁAD WYTWARZANIA KATOWICE	WĘGIEL	Mg	144 439
	MUŁ WĘGLOWY	Mg	28 127
	BIOMASA	Mg	3 957
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	96
ZAKŁAD WYTWARZANIA KAMIENNA GÓRA	WĘGIEL	Mg	6 574
	GAZ ZIEMNY	m ³	236 456
	OLEJ OPAŁOWY LEKKI	Mg	43